OPERATING INSTRUCTIONS AND OWNER'S MANUAL

MR. HEATER

READ INSTRUCTIONS CAREFULLY: Read and follow all instructions. Place instructions in a safe place for future reference. Do not allow anyone who has not read these instructions to assemble, light, adjust or operate the heater.

HEATSTAR

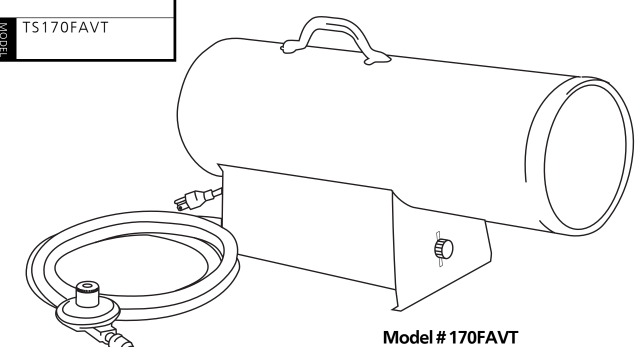
S HS170FAVT

FORCED-AIR PROPANE

CONSTRUCTION HEATER

BUDDY-PRO

MH170FAVT



- WARNING: If the information in this manual is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- An LP cylinder not connected for use shall not be stored in the vicinity of this or any other appliance.
- WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS
 - Do not try to light appliance.
 - Extinguish any open flame.
 - Shut off gas to appliance.
- Service must be performed by a qualified service agency.

This is an unvented gas-fired portable heater. It uses air (oxygen) from the area in which it is used. Adequate combustion and ventilation air must be provided. Refer to page 3.

♠ WARNING: YOUR SAFETY IS IMPORTANT
TO YOU AND TO OTHERS, SO PLEASE READ
THESE INSTRUCTIONS BEFORE YOU OPERATE
THIS HEATER.

GENERAL HAZARD WARNING:

- ⚠ FAILURE TO COMPLY WITH THE PRECAUTIONS AND INSTRUCTIONS PROVIDED WITH THIS HEATER, CAN RESULT IN DEATH, SERIOUS BODILY INJURY AND PROPERTY LOSS OR DAMAGE FROM HAZARDS OF FIRE, EXPLOSION, BURN, ASPHYXIATION, CARBON MONOXIDE POISONING, AND/OR ELECTRICAL SHOCK.
- ① ONLY PERSONS WHO CAN UNDERSTAND AND FOLLOW THE INSTRUCTIONS SHOULD USE OR SERVICE THIS HEATER.
- ⚠ IF YOU NEED ASSISTANCE OR HEATER INFOR-MATION SUCH AS AN INSTRUCTIONS MANUAL, LABELS, ETC. CONTACT THE MANUFACTURER.

⚠ WARNING: NOT FOR HOME OR RECREATIONAL VEHICLE USE

WARNING: FIRE, BURN, INHALATION, AND EXPLOSION HAZARD. KEEP SOLID COMBUSTIBLES, SUCH AS BUILDING MATERIALS, PAPER OR CARDBOARD, A SAFE DISTANCE AWAY FROM THE HEATER AS RECOMMENDED BY THE INSTRUCTIONS NEVER USE THE HEATER IN SPACES WHICH DO OR MAY CONTAIN VOLATILE OR AIRBORNE COMBUSTIBLES, OR PRODUCTS SUCH AS GASOLINE, SOLVENTS, PAINT THINNER, DUST PARTICLES OR UNKNOWN CHEMICALS.

The State of California requires the following warning:

MARNING: COMBUSTION BY-PRODUCTS
PRODUCED WHEN USING THIS PRODUCT
CONTAIN CARBON MONOXIDE, A CHEMICAL
KNOWN TO THE STATE OF CALIFORNIA TO
CAUSE CANCER AND BIRTH DEFECTS (OR
OTHER REPRODUCTIVE HARM).

170FΔ\/T

CONTENTS

Specifications	. 2
Operating Precautions	. 3
Safety Precations	. 3
Odor Fade Warning	. 4
Operating Instructions	. 4
Storage & Service	. 5
Wiring Diagram	. 6
Lighting Instructions	. 5
Parts List	. 7
Exploded View Drawing	. 7

SPECIFICATIONS

MODEL NO

GAS TYPE
GAS SUPPLY PRESSURE TO REGULATOR Maximum: Bottle Pressure, Minimum: 5 psig (34.5 kPa)
REGULATOR OUT
HIGH TEMPERATURE CONTROL240°F (116°C) Minimum Ambient Temp. Rating: 0°F (-17.8°C)
FUEL CONSUMPTION 5.8 - 7.9 lbs/hr (2.6 - 3.6 kg/hr)
FUEL ORIFICE PORT NO.:

2

OPERATING PRECAUTIONS

This is a propane, direct-fired, forced air heater. It's intended use is primarily temporary heating of buildings under construction, alteration or repair.

Propane is heavier than air. If propane leaks from a connection or fitting, it sinks to the floor, collecting there with the surrounding air, forming a potentially explosive mixture. Obviously, propane leaks should be avoided, so set up the propane supply with utmost care. Read enclosed Odor Fade and Propane Sheet for additional information about detecting propane leaks. Leak check new connections or reconnections with a soap and water solution and follow all connection instructions herein. Also, ask your propane dealer for advice on the propane application and supply installation and ask him to check it if there are any questions.

This heater was designed and certified for use as a construction heater in accordance with ANSI Standard Z83.7/CGA 2.14-2000. Check with your local fire safety authority if you have any questions about your applications. Other standards govern the use of fuel gases and heat producing products in specific applications. Your local authority can advise you about these.

Direct-Fired means that all of the combustion products enter the heated space. Even though this heater operates very close to 100 percent combustion efficiency, it still produces small amounts of carbon monoxide. Carbon monoxide (called CO) is toxic. We can tolerate small amounts but not a lot. CO can build up in a heated space and failure to provide adequate ventilation could result in death.

The symptoms of inadequate ventilation are:

- headache
- dizziness
- burning eyes and nose
- nausea
- dry mouth or sore throat

So, be sure to follow advice about ventilation in these operating instructions.

Forced Air means that a blower or fan pushes the air through the heater. Proper combustion depends upon this air flow; therefore, the heater must not be revised, modified or operated with parts removed or missing. Likewise, safety systems must not be circumvented or modified in order to operate the heater.

When the heater is to be operated in the presence of other people the user is responsible for properly acquainting those present with the safety precautions and instructions, and of the hazards involved.

Figure 1
VENTILATION: Minimum openings required

Heater	Opening near floor	Opening near ceiling
Forced air (170 FAVT)	3 ft²	3 ft²

SAFETY PRECAUTIONS

- Check the heater thoroughly for damage. DO NOT operate a damaged heater.
- 2. DO NOT modify the heater or operate a heater which has been modified from its original condition.
- 3. Use only propane gas.
- 4. Use only VAPOR WITHDRAWAL propane supply. If there is any question about vapor withdrawal, ask your propane dealer.
- Mount the propane cylinders vertically (shutoff valve up).
 Secure them from falling or being knocked over and protect them from damage.
- Locate propane containers at least (USA) 7 ft. (2.13m), (Canada) 10 ft. (3m) from the heater and do not direct exhaust toward containers.
- 7. **IMPORTANT** Use only the hose and regulator assembly provided with the heater. Match the color stripe on the hangtag attached to the hose assembly with the color on the label located near the propane inlet fitting on the heater. Inspect hose assembly before each use of the heater. If there is excessive abrasion or wear, or hose is cut, replace with hose assembly listed on parts list before using heater.
- 8. For indoor use only. Area must be well ventilated. **Figure 1.** (also see "Operating Precautions").
- If at any time gas odor is detected, IMMEDIATELY DISCONTINUE operation until the source of gas has been located and corrected. Read enclosed Odor fade and Propane Sheet for additional information about detecting propane leaks.
- 10. Install the heater such that it is not directly exposed to water spray, rain and/or dripping water.
- 11. Maintain minimum clearance from normal combustible material (like paper). **Figure 2**.
- 12. Due to the high surface and exhaust temperatures, adults and children must observe clearances to avoid burns or clothing ignition.
- 13. Operate only on a stable, level surface.
- 14. Do not use with duct work. Do not restrict inlet or exit.
- 15. Use only the electrical power specified. The electrical connection and grounding must comply with National Electrical Code ANSI/NFPA 70 (USA) and CSA C22.1 Canadian Electrical Code, Part 1 (Canada).
- Use only a properly grounded 3-prong receptacle or extension cord.
- 17. Do not move, handle or service while hot or burning.
- 18. Do not adjust the heater combustion tube elevation while heater is running or hot. Adjustments to elevation should only be made after the heater has cooled to touch.
- 19. Use only in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the Standard for the Storage and Handling of Liquefied Petroleum Gases ANSI/NFPA 58 and CSA B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code.

Figure 2: MINIMUM CLEARANCE: From normal combustible materials

Clearance	Forced Air 170FAVT
From floor From outlet From sides From top	6 ft 2 ft
	s or plastic tarpaulins or similar m to prevent flapping or movement

ODOR FADE WARNING

MARNING

Asphyxiation Hazard

- Do not use this heater for heating human living quarters.
- Do not use in unventilated areas.
- The flow of combustion and ventilation air must not be obstructed.
- Proper ventilation air must be provided to support the combustion air requirements of the heater being used.
- Refer to the specification section of the heater's manual, heater dataplate, or contact the Factory to determine combustion air ventilation requirements of the heater.

- Lack of proper ventilation air will lead to improper combustion.
- Improper combustion can lead to carbon monoxide poisoning leading to serious injury or death. Symptom of carbon monoxide poisoning can include headaches dizziness and difficulty in breathing.

FUEL GAS ODOR

LP gas and natural gas have man-made odorants added specifically for detection of fuel gas leaks.

If a gas leak occurs you should be able to smell the fuel gas. Since Propane (LP) is heavier than air you should smell for the gas odor low to the floor. ANY GAS ODOR IS YOUR SIGNAL TO GO INTO IMMEDIATE ACTION!

- Do not take any action that could ignite the fuel gas. Do not operate any electrical switches. Do not pull any power supply or extension cords. Do not light matches or any other source of flame. Do not use your telephone.
- Get everyone out of the building and away from the area immediately.
- Close all propane (LP) gas tank or cylinder fuel supply valves, or the main fuel supply valve located at the meter if you use natural gas
- Propane (LP) gas is heavier than air and may settle in low areas. When you have reason to suspect a propane leak, keep out of all low areas.
- Use your neighbor's phone and call your fuel gas supplier and your fire department. Do not re-enter the building or area
- Stay out of the building and away from the area until declared safe by the firefighters and your fuel gas supplier.
- FINALLY, let the fuel gas service person and the firefighters check for escaped gas. Have them air out the building and area before you return. Properly trained service people must repair any leaks, check for further leakages, and then relight the appliance for you.

ODOR FADING - NO ODOR DETECTED

- Some people cannot smell well. Some people cannot smell the odor of the man-made chemical added to propane (LP) or natural gas. You must determine if you can smell the odorant in these fuel gases.
- Learn to recognize the odor of propane (LP) gas and natural gas. Local propane (LP) gas dealers will be more than happy to give you a scratch and sniff pamphlet. Use it to become familiar with the fuel gas odor.
- Smoking can decrease your ability to smell. Being around an odor for a period of time can affect your sensitivity to that particular odor. Odors present in

- animal confinement buildings can mask fuel gas odor.
- The odorant in propane (LP) gas and natural gas is colorless and the intensity of its odor can fade under some circumstances.
- If there is an underground leak, the movement of gas through the soil can filter the odorant.
- Propane (LP) gas odor may differ in intensity at different levels. Since Propane (LP) gas is heavier than air, there may be more odor at lower levels.
- Always be sensitive to the slightest gas odor. If you
 continue to detect any gas odor, no matter how small,
 treat it as a serious leak. Immediately go into action as
 discussed previously.

ATTENTION - CRITICAL POINTS TO REMEMBER!

- Propane (LP) gas has a distinctive odor. Learn to recognize these odors. (Reference Fuel Gas Odor and Odor Fading sections above.
- Even If you are not properly trained in the service and repair of the heater, ALWAYS be consciously aware of the odors of propane (LP) gas and natural gas.
- If you have not been properly trained in repair and service
 of propane (LP) gas then do not attempt to light heater,
 perform service or repairs, or make any adjustments to the
 heater on the propane (LP) gas fuel system.
- A periodic sniff test around the heater or at the heater's joints; i.e. hose, connections, etc., is a good safety practice under any conditions. If you smell even a small amount of gas, CONTACT YOUR FUEL GAS SUPPLIER IMMEDIATELY. DO NOT WAIT!

Heater Elevation Adjustment

This heater is equiped with an elevation adjustment panel located at the exhaust end of the control box.

- Do not adjust the heater combustion tube elevation while heater is running or hot. Adjustments to elevation should only be made after the heater has cooled to touch.
- To adjust the heater combustion tube elevation, turn the adjustment screw knob counterclockwise and lift the combustion tube to desired position.

OPERATING INSTRUCTIONS

PREPARING FOR OPERATION

- 1. Check the heater for possible shipping damage. If any is found, *immediately* notify the factory.
- 2. Follow all of the "Precautions".
- 3. Connect the POL fitting of hose and regulator assembly to the propane cylinder by rotating the POL nut counterclockwise into the propane cylinder's valve outlet and securely tighten with a wrench.
- 4. Connect the hose to the heater by rotating the hose fitting clockwise
- 5. Securely tighten all gas connections.
- 6. Open the cylinder's gas valve and check all gas connections with a soap and water solution. DO NOT USE A FLAME.
- 7. Connect power cord to well-grounded 115V, 60 Hz, 1Ø source of power.
- 8. When using an extension cord, make certain that it is a 3-wire (grounded) cord of proper wire size.

START

- 1. Slowly open the main valve at propane cylinder to prevent excess flow check valve from closing.
- 2. Set thermostat to full on. Heater will ignite automatically.
- 3. Adjust ball valve on control panel to desired burn rate.
- 4. Set thermostat to desired temperature. Heater will turn off and on automatically as the temperature varies in the heater area.

STOP

- 1. Securely close valve on the propane cylinder.
- 2. Continue to operate heater until all fuel in the hose has burned
- 3. Turn the heater thermostat to "off". For extended shut down or in areas where the temperature is below 0°F, unplug the heater.

RESTART AFTER SAFETY SHUTDOWN

- Securely close valve at propane cylinder. Unplug heater.
- 2. Wait 5 minutes.
- 3. Restart following "Start" procedure.

MAINTENANCE AND STORAGE

- 1. The heater should be inspected before each use, and at least annually by a qualified person.
- Before each use, check the soft "O" ring seat at the bullnose
 of the POL fitting. If the "O" ring is cut, scuffed, or
 otherwise damaged, replace it with part number 6681.
- 3. Turn off the gas at the LP-gas supply cylinder(s) when the heater is not in use.
- 4. When the heater is to be stored indoors, the connection between the LP-gas supply cylinder(s) and the heater must be disconnected and the cylinder(s) removed from the heater and stored out of doors and in accordance with Chapter 5 of the standard for Storage and Handling of Liquefied Petroleum Gases ANSI/NFPA 58 and CSA B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code.

SERVICING

A hazardous condition may result if a heater is used that has been modified or is not functioning properly. When the heater is working properly:

• The flame is contained within the heater.

- The flame is essentially blue with perhaps some yellow tipping.
- There is no strong disagreeable odor, eye burning or other physical discomfort.
- There is no smoke or soot internal or external to the heater.
- There are no unplanned or unexplained shut downs of the heater.

The parts lists and wiring diagram show the heater as it was constructed. Do not use a heater which is different from that shown. In this regard, use only the hose, regulator and cylinder connection fitting (called a POL fitting) supplied with the heater. **IMPORTANT** Match the color stripe on the hangtag attached to the hose assembly with the color on the label located near the propane inlet fitting on the heater. Do not use alternates. For this heater, the regulator must be set as shown in "specifications". If there is any uncertainty about the regulator setting, have it checked.

A heater which is *not* working right must be repaired, but *only* by a trained, experienced service person.

In-warranty products will be repaired with no charge for either parts or labor. Please include a brief statement indicating date, place of purchase, the nature of the problem and proof of purchase.

Out-of-warrranty products will be repaired with a charge for parts and labor.

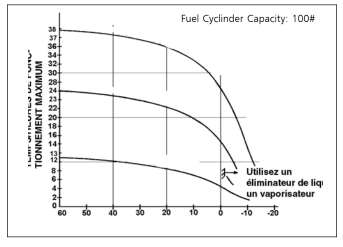
SIZE AND CAPACITY OF PROPANE CYLINDERS

The charts below show the approximate size of the cylinder required for these heaters. To use the chart:

- 1. Select the lowest air temperature expected (at the bottom of the chart).
- 2. Move straight up to time of operation desired (left side of the chart).
- 3. Read the cylinder size required.

All heaters should have: full cylinders

good air circulation no frost on cylinders



HOW MUCH HEAT DO I REQUIRE?

For economy, it is important to match input to that required. But heat requirements often vary. For example, it usually takes a lot more heat to get things warm than it does to keep them that way. Likewise, outside air temperature ususally changes during the day so you may need more heat at night than you do in the daytime. An approximation of the heat required can be found by using the chart below.

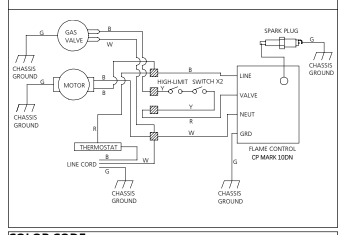
вти	J'S PER	HOUR	REQUIRI	ED			
Cubic feet Temperature Rise Required (°F)*							
of space to be heated	20°	20° 30° 40° 50°					
5,000	14,000	20,000	27,999	34,000			
7,000	19,000	28,000	38,000	47,000			
10,000	27,000	40,000	54,000	67,000			
15,000	40,000	60,000	80,000	100,000			
20,000	54,000	80,000	107,000	133,000			
30.000	80,000	120,000	160,000	200,000			
50,000	133,000	200,000	266,000	333,000			

(NARNING: When using a thermostat controled heater, its exit area should be protected from personnel and warnings posted of sudden startup.

Recommended Minimum Gauge for Cord Extensions

Wire Gauge Chart A.W.G.				
Name Plate 120V	Cord Length in Feet			
Amps.	25	50	100	150
5-6	18	16	14	12
6-8	18	16	12	10
8-12	18	14	12	10
10-12	16	14	10	8
12-14	16	12	10	8

Model #170FAVT WIRING DIAGRAM

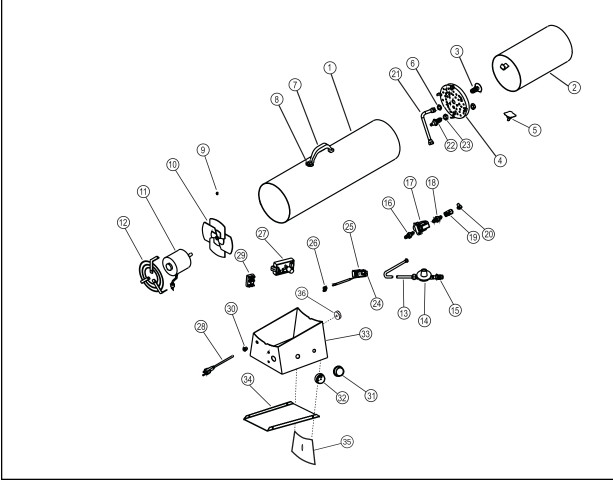


COLOR CODE		
B - BLACK	R-RED	
L - BLUE	W-WHITE	
G-GREEN		
O-ORANGE		

If any original wiring as supplied by the heater must be replaced, it must be replaced with type AWG 105° C wire or its equivalent except as indicated (*type SF2-200, **SGI 250° C).

170FAVT -	WIRING	CHART	
COLOR	LENGTH	FROM	то
White Black Yellow - (Hi-Temp) Yellow - (Hi-Temp) Orange	,	High Limit Switch High Limit Switch Flame Control	Terminal Block Terminal Block Valve Terminal Block Spark Plug
Green	7"	(Ignition) Flame Control (Harness)	Ground
Red	7"	Flame Control (Harness)	Terminal Block
White	6"	Flame Control (Harness)	Terminal Block
Black	6"	Flame Control (Harness)	Terminal Block

Model #170FAVT PARTS LIST



Item	PART NO.	Description	Qty.	Item	PART NO.	Description	Qty.
1	22248	Outer Shell	1	25	22254	Thermostat Assembly	1
	22272	Outer Shell - Model TS	1	26	26070	Loop Clamp, 5/16	1
2	22249	Middle Cylinder	1	27	27808	Flame Control, Potted	1
3	22250	Orifice Assembly	1	28	21036	Power Cord Assembly	1
4	21146	Flame Holder Assembly	1	29	28771	Terminal Board	1
5	26168	High Limit Switch	1	30	26223	Bushing Strain Relief	1
6	23038	Orifice Nut	1	31	28772	Knob, Thermostat	1
7	27095	Handle	1	32	28773	Knob, Burn Rate Adjustment	1
8	27094	Handle Mounting Clips	2	33	22255	Control Box	1
9	26010	Set Screw, Nyloc	1	34	22273	Base, Control Box	1
10	26074	Fan	1	35	22274	Elevation Plate	1
11	22251	Motor Assembly	1	36	22275	Elevation knob	1
12	22252	Grille, Inlet/Motor Mounting	1	*	26375	Label, Elevation Adjustment	1
13	26152	Hose Assembly	1	*	28769	Label, Safety Precautions	1
*	26152-20	Hose Assembly, 20'	1	*	28755	Label, General Hazard Warning	1
14	26257	Regulator, 28" WC	1	*	28733	Label, Model	1
15	26433	POL Excess Flow Valve	1	*	28731	Label, Operating Instructions	1
16	26122	Male Fitting Conn.	1	*	26410	Label, Thermostate Warning	1
		3/8MPT x 3/8SAE FLR		*	27704	Label, Warning Massachusetts	1
17	26101	Solenoid Valve, Goyen	1	*	26374	Label, Warning Electrical	1
18	28775	Fitting Close Nipple	1	*	27789	Label, Wiring Schmatic	1
19	28777	Burn Rate Adjustment Valve	1	*	28203	Label, Hang Tag	1
20	28776	Fitting, Elbow		*	28679	Label, BTU 170,000	1
		3/8MPT x 1/2 SAE FLR	1	*	70176	Manual, Operating Instructions	1
21	22253	Fuel Tube Assembly	1	*	26225	Snap Bushing, 5/8	2
22	28774	Spark Plug, Flame Sensor	1			,	
23	23037	Spark Plug Nut	1				
24	24340	Thermostat Mounting Bracket	1	* It	em not shown	on exploded view	

OPERATING INSTRUCTIONS AND OWNER'S MANUAL

MR. HEATER

MH170FAVT

READ INSTRUCTIONS CAREFULLY: Read and follow all instructions. Place instructions in a safe place for future reference. Do not allow anyone who has not read these instructions to

assemble, light, adjust or operate the heater.

HEATSTAR

HS170FAVT

BUDDY-PRO

TS170FAVT

↑ WARNING: USE ONLY MANUFACTURER'S REPLACEMENT

PARTS. USE OF ANY OTHER PARTS COULD CAUSE INJURY OR DEATH. REPLACEMENT PARTS ARE ONLY AVAILABLE DIRECT FROM THE FAC-TORY AND MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED SERVICE AGENCY.

PARTS ORDERING INFORMATION:

PURCHASING: Accessories may be purchased at any Mr. Heater/HeatStar local dealer or direct from the factory

FOR INFORMATION REGARDING SERVICE

Please call Toll-Free 800-251-0001 • www.enerco-mrheater.com

Our office hours are 8:30 AM - 5:00 PM, EST, Monday through Friday.

Email to: techservice@enerco-mrheater.com

Please include the model number, date of purchase, and description of problem in all communication.

LIMITED WARRANTY

The company warrants this product to be free from imperfections in material or workmanship, under normal and proper use in accordance with instructions of The Company, for a period of one year from the date of delivery to the buyer. The Company, at its option, will repair or replace products returned by the buyer to the factory, transportation prepaid within said one year period and found by the Company to have imperfections in material or workmanship.

If a part is damaged or missing, call our Technical Support Department at 800-251-0001.

Address any Warranty Claims to the Service Department, Enerco Group, Inc., 4560 W. 160th St., Cleveland, Ohio 44135, Include your name, address and telephone number and include details concerning the claim. Also, supply us with the purchase date and the name and address of the dealer from whom you purchased our product.

The foregoing is the full extent of the responsibility of the Company. There are no other warranties, express or implied. Specifically there is no warranty of fitness for a particular purpose and there is no warranty of merchantability. In no event shall the Company be liable for delay caused by imperfections, for consequential damages, or for any charges of the expense of any nature incurred without its written consent. The cost of repair or replacement shall be the exclusive remedy for any breach of warranty. There is no warranty against infringement of the like and no implied warranty arising from course of dealing or usage of trade. This warranty will not apply to any product which has been repaired or altered outside of the factory in any respect which in our judgment affects its condition or operation.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state.

Enerco Group, Inc., reserves the right to make changes at any time, without notice or obligation, in colors, specifications, accessories, materials and models.





ANSI Z83.7/CGA 2.14-2000

ENERCO GROUP, INC., 4560 W. 160TH ST., CLEVELAND, OHIO 44135 • 216-881-5500 Mr. Heater is a registered trademarks of Enerco Group, Inc. © 2004, Enerco Group, Inc. All rights reserved



GUIDE D'UTILISATION ET INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

RATSTA3H

TVA70712H

FISEZ SOIGNENSEMENT LES INSTRUCTIONS: LÍSEZ

instructions en sécurité pour vous y référer et observez toutes les instructions. Conservez les

ou de faire fonctionner cet appareil de chauffage. présentes instructions d'assembler, d'allumer, de régler ultérieurement. Interdisez à quiconque n'ayant pas lu les

MR, HEATER

TVA7071HM

AVERTISSEMENT: N'UTILISEZ QUE LES PIÈCES DE

DOIVENT ËTRE INSTALLÉES PAR UNE ENTREPRISE SPÉCIALISÉE. REMPLACEMENT NE SONT OFFERTES QUE PAR LE FABRICANT ET DE CAUSER DES BLESSURES ET LA MORT. LES PIÈCES DE REMPLACEMENT DU FABRICANT. L'UTILISATION D'AUTRES PIÈCES RISQUE

INFORMATION SUR LA COMMANDE DE PIÈCES:

Mr. Heater/HeatStar ou directement du fabricant ACHDA: On peut se procurer les accessoires par l'entremise de tous les détaillants locaux

POUR OBTENIR DES INFORMATIONS SUR LE SERVICE

Nos heures d'ouverture sont de 8 h 30 à 17 h HE, du lundi au vendredi. Appelez sans frais au 800-121-000 • www.enerco-mrheater.com

Veuillez indiquer le numéro du modèle, la date d'achat et la description du problème dans Adressez vos courriels à : techservice@enerco-mrheater.com

toutes vos communications avec nous.

GARANTIE LIMITÉE

période de un an et jugés par l'entreprise comme présentant des défauts de matériel ou de mainremplacera, à sa discrétion, les produits retournés port payé par l'acheteur au fabricant dans la une période de un an à compter de la date de livraison à l'acheteur. L'entreprise réparera ou conditions d'utilisation normale et adéquate, conformément aux instructions de l'entreprise, pour L'entreprise garantit ce produit contre tout défaut de matériel ou de main-d'œuvre, dans des

.1000-122-008 Si une pièce est endommagée ou manquante, téléphonez à notre service de soutien technique au

l'adresse du détaillant de qui vous avez acheté le produit. ainsi que les détails de la réclamation. Indiquez-nous également la date d'achat et le nom et W. 160th St., Cleveland, Ohio 44135 Etats-Unis. Indiquez vos nom, adresse et numéro de téléphone Adressez toute réclamation relative à la garantie à Service Department, Enerco Group, Inc., 4560

fonctionnement, selon notre jugement. fabricant si cela influe de quelque façon que ce soit sur la condition de l'appareil ou son présente garantie ne s'applique à aucun produit qui a été réparé ou modifié par d'autres que le garantie tacite découlant des usages du commerce ou de la façon habituelle d'échanger. La violation de garantie. Il n'y a aucune garantie contre une transgression de ce genre ni aucune nature. Le coût de la réparation ou du remplacement sera le seul recours possible en cas de dommages indirects, ni des dépenses encourues sans son consentement écrit, quelle que soit leur l'entreprise ne saura être tenue responsable des retards causés par des défectuosités, ni des une utilisation particulière ni aucune garantie concernant la qualité marchande. En aucun cas garantie, expresse ou tacite. Plus précisément, il $n\gamma$ a aucune garantie concernant l'adéquation à Ce qui est énoncé ci-dessus constitue la responsabilité totale de l'entreprise. Il n'existe aucune autre

pourriez avoir d'autres droits qui varient selon la province ou l'État. concernent peut-être pas. La présente garantie vous accorde des droits juridiques précis, mais vous subséquents. Par conséquent, les limitations ou exclusions ci-dessus mentionnées ne vous Certains États ou provinces ne permettent pas d'exclure ou de limiter les dommages indirects ou

.səlábom préavis ni obligation, aux couleurs, aux spécifications, aux accessoires, aux matériaux et aux Enerco Group Inc. se réserve le droit d'effectuer des modifications en tout temps, sans

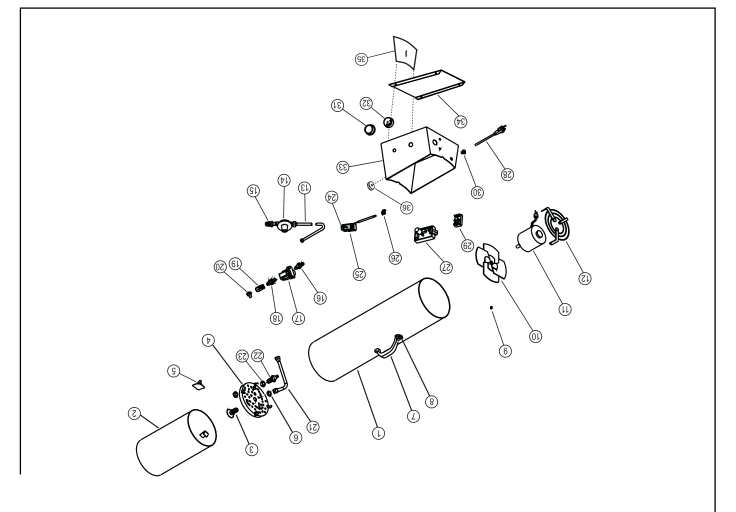




ANSI Z83.7/CGA 2,14-2000

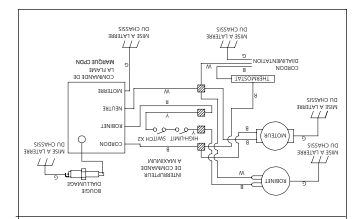
Heater est une marque de commerce déposée d'Enerco Group Inc. © ∠004, Enerco Group Inc. Tous droits réservés. ENERCO GROUP, INC., 4560 W. 160TH ST., CLEVELAND, OHIO 44135 É.-U. • (216) 881-5500

Modèle nº 170FAVT LISTE DES PIÈCES



Description Qté	.ТЯА ∘И	Article	θŧρ	Description	.ТЯА °И	Article
Thermostat	22254	57	l	Boîtier extérieur	222248	l
Support de collier, 5/16	04097	97	l	Boîtier extérieur	22272	
Commande de la flamme, encapsulée 1	80872	L Z	l	Bonbonne central	22249	7
Cordon d'alimentation	21036	87	l	Orifice	22250	3
Panneau de raccordement 1	17782	67	l	Stabilisateur de flamme	91117	\forall
Réducteur de tension de la bague	76223	30	l	Interrupteur de commande max.	89197	S
Bouton, thermostat	74487	١٤	l	Écrou de l'orifice	23038	9
Bouton, réglage du taux de combustion l	28773	35	l	Poignée	56072	L
Boîtier de commande	22255	33	7	Clips de montage de la poignée	760ZZ	8
Base, boîtier de commande	22273	78	l	Vis de réglage, Nyloc	01097	6
f frameváluos ab aupalq	77274	32	l	Ventilateur	7/097	٥l
Bouton de soulèvement	22275	9E	l	Moteur	12222	ll
Étiquette, réglage de hauteur	54897	*	l	Grille, montage d'admission/du moteur	22222	71
Étiquette, Précautions liées à la sécurité 1	69/87	*	l	Tuyau	75197	٤١
Étiquette, Avertissement général de danger 1	58785	*	l	Tuyau, 20'	76152-20	*
Étiquette, Modèle	28733	*	l	Régulateur, 71 cm (28 po) WC	Z9797	τl
Étiquette, Instructions de fonctionnement	18782	*	l	Clapet limiteur de débit POL	76433	Sl
Étiquette, Avertissement relatif au thermostat Î	01497	*	l	Raccord de connexion mâle	72197	9١
Étiquette, Avertissement pour le Massachusetts 1	70772	*		AJA 3A28\E x sep əpatəlit 8\£		
Étiquette, Avertissement relatif à l'électricité l	7/597	*	l	Électrorobinet, Goyen	10197	۷l
Étiquette, Schéma de câblage	68772	*	l	Raccord étroit	28775	81
Étiquette, Etiquette	28203	· ×	l	Soupape de réglage du taux de combustion	<i>LLL</i> 87	6 l
Etiquette, 170 000 BTU	64987	· ×		Raccord, coude	94487	70
Manuel, Instructions de fonctionnement 1	94104	*		3/8 filetage gaz x 1/2 SAE FLR		
Bague pression, 5/8	52292	*	l	Canalisation du combustible	22253	١Z
711. 771 1 1 7 7 11.	717 **		l	Bougie d'allumage, détecteur de flamme	78774	77
t non illustré sur le plan détaillé	uəwəjə 💂			Ecrou de bougie d'allumage	78087	23
r uou iiinzīte sar ie pian detaille	uəwəi "		l Je	Support de montage du thermosta	74340 7303\	77 73

SCHÉMA DE CÂBLAGE TVA7 071 º n olébeM



	O-ORANGE
AL-Y	G - VERT
W - BLANC	r - Bren
B-ROUGE	E - NOIB
_	
Я	CODE CONFEN

Si du câblage d'origine fourni avec l'appareil de chauffage doit être remplacé, il faut utiliser du câblage de type AWG 105 °C ou un équivalent, à moins d'indication contraire.

(*type SF2-200, **SGI 250 °C).

70FAVT - SCHÉMA DE CÂBLAGE					
сопгепв	гоиепепв	DE	Á		
Blanc	18 cm (7 po)	tənidoЯ	Bloc de raccordement		
lioN	12 cm (6 po)	Interrupteur	Bloc de raccordement		
Jaune (Haute	42 cm	Interrupteur	fənidoA		
température)	(ods'9l)	commande max.			
Jaune (Haute	42 cm	Interrupteur	Bloc de		
température)	(od5,81)		raccordement		
Orange	ms 82		agemulle'b aiguoð		
	(od [[)	ammelt si	(Allumage)		
Vert	ms 81	Sommande de	Ground		
	(od <u>/</u>)	(useszeis4) emmelt el			
gonde	mɔ 8[Sommande de	Bloc de		
	(od <u>Z</u>)	(useszeleal) emmelt el	raccordement		
Blanc	mɔ cl		Bloc de		
	(od 9)		raccordement		
Noir	mɔ č!		Bloc de		
	(od 9)	la flamme (Faisceau)	raccordement		
1					

DE QUELLE QUANTITÉ DE CHALEUR AIS-IE BESOIN?

Pour des raisons d'économie, il est important que le rendement corresponde aux besoins. Mais les besoins en matière de chaleur varient souvent. Par exemple, beaucoup de chaleur est habituellement requise pour réchauffer des objets que pour les conserver au chaud. Dans le même ordre d'idées, la température de l'air extérieur augmente habituellement durant la journée; la demande en chaleur est donc plus grande durant la nuit due durant la journée. Une approximation de la chaleur requise peut être établie à l'aide du tableau ci-dessous.

BTU PAR HEURE REQUIS				
eadus cubes eduised Élévation de température requise				
2º 01	(3° 07) Do ⊅'⊅	. 3° 0ε) Σε 0'l) ₀ 9′9-	ezcyer)* d'espace
(4° 02)	(4 ₀ 04)	(30 °F)	(3° °F)	à chauffè
34 000	666 72	20 000	000 tl	000 ⊆
000 ZÞ	38 000	000 87	000 6เ	000 <i>L</i>
000 29	000 ⊅⊆	000 07	2۷ 000	اه 000
100 000	000 08	000 09	000 07	000 ⊆ l
133 000	000 کا ا	000 08	000 75	20 000
200 000	ا90 000	120 000	000 08	30 000
333 000	000 997	200 000	133 000	20 000

AVERTISSEMENT: Lors de l'utilisation d'un appareil de chauffage contrôlé par thermostat, sa zone d'échappement doit être protégée et des avertissements de démarrage soudain doivent être affichés à l'intention de démarrage soudain doivent être affichés à l'intention du personnel.

èhre minimum recommandé sallonges pour rallonges

8	٥l	71	9١	カ1-21
8	٥l	フ l	9١	71-01
Ol	71	フ l	81	8-15
٥l	71	9١	81	8-9
71	ÞΙ	91	81	9-5
spaid na a	rallonge 100	20 rent de la	52 Foudi	Plaque noitsɔifitnəbi'b A V 021
DWA əldâs əb ərdiləs əb usəldaT				

- La flamme reste dans l'appareil de chauffage.
- La flamme a une teinte bleue avec des pointes de
- Il n'y a pas de forte odeur désagréable, ni de sensation conjent Janue.
- de brûlure aux yeux, ni de malaise physique en général.
- Il n'y a pas de production de fumée ou de suie à
- l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil de chauffage.
- l'appareil. Il ne se produit pas d'arrêts imprévus ou inexpliqués de

qu'indiqué à la rubrique « Spécifications ». Si vous avez un appareil de chauffage, le régulateur doit être réglé tel propane. N'utilisez aucun élément de substitution. Sur cet de l'étiquette située près du raccord d'entrée de gaz bande de couleur de l'étiquette fixée au tuyau à la couleur l'appareil de chauffage. IMPORTANT Faire correspondre la raccord de bonbonne (appelé raccord POL) fournie avec N'utilisez à cet effet que le tuyau flexible, le régulateur et le un appareil de chauffage qui diffère de ce qui est illustré. l'appareil de chauffage tel qu'il a été construit. N'utilisez pas La liste des pièces et le schéma de câblage présentent

lieu et la preuve d'achat. courte description de la nature du problème avec la date, le frais, pièces et main-d'œuvre comprises. Veuillez joindre une Les produits couverts par la garantie seront réparés sans

doute au sujet du réglage du régulateur, faites-le vérifier.

technicien formé et expérimenté. correctement, il doit être réparé, mais seulement par un Si un appareil de chauffage ne fonctionne pas

lieu et la preuve d'achat. courte description de la nature du problème avec la date, le frais, pièces et main-d'œuvre comprises. Veuillez joindre une Les produits couverts par la garantie seront réparés sans

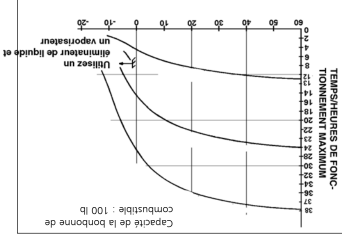
frais (pièces et main-d'œuvre) du client. Les produits non couverts par la garantie seront réparés aux

DES BONBONNES DE GAZ PROPANE DIMENSIONS ET CONTENANCES

chauffage. Pour utiliser le tableau : approximative de la bonbonne requise pour ces appareils de Les tableaux ci-dessous présentent la dimension

- bas du tableau). Sélectionnez la température de l'air la plus basse prévue (au
- fonctionnement souhaité (côté gauche du tableau). Déplacez-vous en ligne droite vers le haut jusqu'au temps de ٦.
- Notez la dimension de la bonbonne requise. .ε
- Tous les appareils de chauffage doivent disposer de

bonbonnes pleines, d'une circulation d'air adéquate et ne pas présenter de givre.



INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

AVANT LE FONCTIONNEMENT

- découvrez, avertissez immédiatement le fabricant. l'appareil de chauffage pendant l'expédition. Si vous en Vérifiez soigneusement tout dommage qu'aurait pu subir
- .ε Respectez toutes les « Précautions ». ٦.
- puis serrez-le avec une clé. dans la sortie du robinet de la bonbonne de gaz propane, régulateur en tournant l'écrou POL en sens anti-horaire Branchez le raccord POL (filet à gauche) du tuyau et du
- raccord dans le sens des aiguilles d'une montre. Raccordez le tuyau à l'appareil de chauffage en tournant le ٦.
- .9 Serrez fermement toutes les connexions de gaz. ٦.
- N'UTILISEZ PAS DE FLAMME. les connexions au moyen d'un mélange d'eau et de savon. Ouvrez le robinet de gaz de la bonbonne et vérifiez toutes
- d'alimentation électrique de 115 V, 60 Hz, 1 &Raccordez le cordon d'alimentation à une source
- appropriée. que celle-ci comporte trois fils (mis à la terre) de dimension Lorsque vous utilisez une rallonge électrique, assurez-vous .8 terre comme il se doit.

DÉMARRAGE

la zone chauffée.

- propane afin de prévenir la fermeture du clapet limiteur de Ouvrez lentement le robinet principal de la bonbonne de ٦.
- chauffage s'allumera automatiquement. Réglez le thermostat en position maximale. L'appareil de ٦.
- taux de combustion désiré. Réglez le clapet à bille sur le panneau de commande au .ε
- automatiquement selon les variations de température dans chauffage se mettra en fonction et s'arrêtera Réglez le thermostat à la température désirée. L'appareil de ٦.

ТЭЯЯА

- Laissez l'appareil fonctionner jusqu'à ce que tout le gaz ٦. Fermez le robinet sur la bonbonne de gaz propane.
- Tournez le thermostat de l'appareil de chauffage en .ε dans le tuyau ait brûlé.
- chauffage. °F), débranchez le cordon d'alimentation de l'appareil de 0) 2º 8,√1- é ∍rueirèfni tee est inférieure à 1√5 la Los solutions de la Compensation de position « off » (arrêt). Pour les arrêts prolongés ou dans

D'URGENCE REDÉMARRAGE APRÈS UN ARRÊT

- gaz propane. Débranchez l'appareil de chauffage. Fermez complètement le robinet sur la bonbonne de ٦.
- Attendez cing minutes. ٦.
- Recommencez la procédure « DÉMARRAGE ». .ε

ENTRETIEN ET ENTREPOSAGE

- utilisation et au moins une fois par année, par un technicien L'appareil de chauffage doit être vérifié avant chaque
- quelque façon, remplacez-le par la pièce n° 6681. Si le joint torique est coupé, usé ou endommagé de souple à la partie arrondie du raccord POL (filet à gauche). Ávant chaque utilisation, vérifiez l'assise du joint torique ٦.
- l'appareil n'est pas utilisé. Coupez l'alimentation en gaz propane liquéfié quand .ε
- d'installation du gaz naturel et du gaz propane. pétrole liquéfiés ANSI/NFPA 58 et CSA B149.1 du Code relative au rangement et à la manutention des produits de l'extérieur, tel que précisé au chapitre 5 de la norme bonbonne doit être retirée de l'appareil et rangée à propane liquéfié et l'appareil doit être débranchée et la connexion entre la bonbonne d'alimentation en gaz Quand l'appareil de chauffage est rangé à l'intérieur, la

ENTREPOSAGE

dangers. fonctionne pas correctement risque d'être une cause de Un appareil de chauffage qui a été modifié ou qui ne

RIA'J 30 3RUTAR39M3T

AVERTISSEMENT RELATIF AUX SUBSTANCES ODORANTES

Risque d'asphyxie Y AVERTISSEMENT

- Cet appareil ne doit pas être utilisé pour le chauffage de locaux où demeurent des gens.
- Ne l'utilisez pas dans des endroits non aérés.
- Le débit de chaleur et d'air de ventilation ne doit pas être obstrué.
- Consultez la rubrique portant sur les spécifications techniques dans le manuel de l'appareil ou sur la plaque de données de • Le processus de combustion de cet appareil exige un apport adéquat en air de ventilation.
- ventilation pour la combustion. l'appareil, ou communiquez avec le fabricant pour obtenir les renseignements relatifs aux exigences en apport d'air de
- santé graves, voire mortels. Les symptômes d'empoisonnement au monoxyde de carbone sont les maux de tête, les Une combustion inadéquate produit des émanations nocives de monoxyde de carbone pouvant entraîner des troubles de Le processus de combustion ne peut s'effectuer correctement si l'apport en air de ventilation est insuffisant.

propane (liquéfié) locaux seront heureux de vous du gaz naturel. Pour ce faire, les détaillants de gaz Apprenez à reconnaître l'odeur du gaz propane et celle substance dans le gaz combustible.

fournir un feuillet comprenant une pastille à humer.

- endroits clos peut aussi masquer l'odeur du gaz odeur est présente. La présence d'animaux dans des vous demeurez un certain temps dans un endroit où cette facilité à déceler une odeur quelconque peut s'estomper si Le tabagisme peut nuire à votre faculté olfactive. Votre reconnaître l'odeur de gaz combustible. Servez-vous de cette pastille pour vous aider à
- En cas de fuite souterraine, le déplacement du gaz dans le certaines circonstances, son odeur pourrait s'estomper. (liquéfié) et le gaz naturel est incolore et, selon La substance odorante contenue dans le gaz propane

combustible.

- L'intensité de l'odeur du gaz propane (liquéfié) peut varier à sol peut filtrer l'odeur.
- prononcée à des niveaux inférieurs. (liquéfié) est plus lourd que l'air, l'odeur peut être plus différents niveaux. Étant donné que le gaz propane
- immédiatement tel que décrit précédemment. comme s'il s'agissait d'une fuite importante. Intervenez une odeur de gaz persiste, même si elle est minime, agissez Portez toujours attention à la moindre odeur de gaz. Si

RETENIRI - POINTS ESSENTIELS À **NOITNETTA**

- Substance odorante, ci-dessus. Consultez les rubriques Odeur du gaz combustible et particulière. Apprenez à reconnaître cette odeur. Le gaz propane (liquéfié) dégage une odeur
- et le gaz naturel. attentif aux odeurs que dégagent le gaz propane (liquéfié) l'entretien et la réparation de l'appareil, soyez TOUJOURS Même si vous n'avez pas été formé pour effectuer
- d'alimentation en gaz propane de l'appareil. l'entretenir, ni d'apporter des réglages au système tentez pas d'allumer l'appareil, de le réparer ou de réparation des appareils au gaz propane (liquéfié), ne Si vous n'êtes pas formé pour procéder à l'entretien et à la
- N'ATTENDEZ PASI AVEC VOTRE FOURNISSEUR EN GAZ COMBUSTIBLE. moindre odeur de gaz, COMMUNIQUEZ IMMEDIATEMENT raccords, du tuyau et autres éléments. Si vous décelez la consiste à sentir de temps à autre autour de l'appareil, des Peu importe les conditions, une bonne pratique de sécurité

ODEUR DU GAZ COMBUSTIBLE

faciliter la détection de fuites. propane liquéfié et au gaz naturel dans le but de Des additifs odorants ont été ajoutés au gaz

GAZ EST UN SIGNAL QU'IL FAUT INTERVENIR détecte plus facilement près du sol. TOUTE ODEUR DE (liquéfié) est plus lourd que l'air, l'odeur de gaz se combustible s'il y a une fuite. Comme le gaz propane Vous devriez remarquer une odeur de gaz

<u>IMMEDIATEMENT!</u>

encnu usdne:

- flamme. N'utilisez pas votre téléphone. électrique. N'allumez pas d'allumettes ni aucune source de tirez sur aucune source d'alimentation électrique ou rallonge vapeurs de gaz. N'utilisez aucun interrupteur électrique. Ne Ne prenez aucune mesure qui provoquerait l'allumage des
- dans l'immeuble. Faites évacuer immédiatement toute personne se trouvant
- utilisez du gaz naturel. d'alimentation principale situé sur le compteur, si vous propane (liquéfié) ou de la bonbonne, ainsi que le robinet Fermez tous les robinets d'alimentation du réservoir de gaz
- γ a une fuite de gaz propane, éloignez-vous des endroits s'accumuler dans les endroits près du sol. Si vous croyez qu'il Le gaz propane (liquéfié) est plus lourd que l'air et peut
- fournisseur en gaz combustible et votre service d'incendies. Utilisez le téléphone d'un voisin et communiquez avec votre sed suld
- en gaz combustible ait confirmé que l'endroit ne comporte que le personnel du service des incendies ou le fournisseur N'entrez pas dans l'immeuble et restez-en à l'écart jusqu'à ce Ne retournez pas dans l'immeuble ou dans le secteur.
- d'autres fuites, puis se charger d'allumer l'appareil pour expérimenté doit colmater toute fuite, vérifier la présence l'immeuble avant d'y retourner. Le personnel d'entretien vérifier si du gaz s'échappe. Assurez-vous qu'ils aient aéré incendies ou d'approvisionnement en gaz combustible EN DERNIER LIEU, laissez le personnel du service des

ODENK DÉCELÉE SUBSTANCE ODORANTE **AUCUNE**

savoir si vous arrivez à déceler l'odeur de cette gaz propane (liquéfié) ou au gaz naturel. Vous devez ne puissent sentir la substance odorante ajoutée au odeurs. Il est donc possible que certaines personnes Certaines personnes ne détectent pas bien les

PRÉCAUTIONS LIÉES À LA SÉCURITÉ

- dommages. NE FAITES PAS fonctionner un appareil endommagé. 1. Vérifiez attentivement si l'appareil de chauffage a subi des
- fonctionner s'il n'est plus dans son état original. 2. NE MODIFIEZ PAS l'appareil de chauffage et ne le faites pas
- 3. Utilisez uniquement du gaz propane.

réservoirs.

- des émanations, consultez votre détaillant de gaz propane. ÉMANATIONS. Si vous avez des questions à propos de l'élimination 4. Utilisez uniquement une alimentation au propane à ELIMINATION DES
- puissent se décrocher accidentellement et protégez-les contre les fermeture vers le haut). Fixez-les comme il convient de sorte qu'ils ne Installez les bonbonnes de propane verticalement (robinet de
- de chauffage et n'orientez pas l'échappement directement vers les Etats-Unis) de 2,13 m (7 pi) ou (au Canada) de 3 m (10 pi) de l'appareil 6. Placez les réservoirs de gaz propane à une distance minimale (aux dommages.
- de coupure, remplacez le tuyau par l'ensemble de tuyaux de l'appareil de chauffage. En cas d'abrasion, d'usure excessive ou gaz propane sur l'appareil. Inspectez le tuyau avant chaque utilisation au tuyau à la couleur de l'étiquette située près du raccord d'entrée de l'appareil. Faites correspondre la bande de couleur de l'étiquette fixée 7. IMPORTANT Utilisez uniquement le tuyau et le régulateur fourni avec
- Figure 1. (voir également « Précautions liées au fonctionnement »). 8. Pour utilisation intérieure seulement. La ventilation doit être adéquate. recommandé avant d'utiliser l'appareil de chauffage.
- et gaz propane » ci-joint pour obtenir plus de précisions relatives à la été localisée et colmatée. Veuillez lire le feuillet « Substance odorante l'appareil de chauffage jusqu'à ce que la source d'émission du gaz ait 9. Si une odeur de gaz est détectée, ARRËTEZ IMMËDIATEMENT
- exposé à l'eau. 10. Installez l'appareil de chauffage de façon à ce qu'il ne soit pas détection des fuites de gaz propane.
- tible (tel que du papier). Figure 2. 11. Conservez un écart minimal entre l'appareil et tout matériel combus-
- distances de sécurité pour éviter des brûlures et l'inflammation des l'échappement, les adultes et les enfants doivent respecter les 12. En raison des températures élevées de la surface et de
- 13. Utilisez uniquement sur des surfaces stables et de niveau.
- 14. N'utilisez pas l'appareil avec des conduits d'air. N'obstruez pas
- électrique et la mise à la terre doivent être conformes au Code national 15. N'utilisez qu'avec l'alimentation électrique spécifiée. Le raccordement l'entrée et la sortie d'air.
- 16. N'utilisez qu'avec une prise ou une rallonge mise à la terre munie de C22.1, partie 1 du Code canadien de l'électricité (au Canada). de l'électricité - AUSI/NFPA 70 (aux États-Unis) - et à la norme CSA
- trois broches.
- faire l'entretien alors qu'il est chaud. 17. Ne déplacez pas l'appareil, ne le touchez pas et n'essayez pas d'en
- l'appareil n'est pas chaud au toucher. Les réglages de hauteur doivent être faits uniquement lorsque l'appareil de chauffage lorsque l'appareil est chaud ou fonctionne. 18. Vous ne devez jamais ajuster la hauteur du tube de combustion de
- B149.1 du Code d'installation du gaz naturel et du gaz propane. la manutention des produits de pétrole liquéfiés ANSI/NFPA 58 et CSA localement ou référez-vous aux normes relatives à l'entreposage et à Utilisez l'appareil en observant les codes de sécurité en vigueur

Figure 2

ÉCART MINIMUM : entre l'appareil et tout matériel combustible.

d'empêcher tout battement ou mouvement causé par le vent.	
nife zəl-zəxif tə zəriləlimiz ztnəmətêvər zəb uo əupitzalq	
ne uo uzzit ne zeliot zeb (iq O1) m E á liensaqes l'asesalq	
iq £sussab u d	_
iq S sətôɔ səO	
De la sortie	
Du plancher	
TVA7 071 àslug riA TVA7 TYA2	
	-

FONCTIONNEMENT PRÉCAUTIONS LIÉES AU

rénovation ou en réparation. chauffer temporairement des édifices en construction, en fonctionne au gaz propane. Il est destiné principalement à Cet appareil de chauffage à air pulsé et à feu direct

fuite aux nouvelles connexions et raccords en utilisant un détection des fuites de gaz propane. Vérifiez la présence de » ci-joint pour obtenir plus de précisions relatives à la Veuillez lire le feuillet « Substance odorante et gaz propane raccorder l'alimentation en propane avec le plus grand soin. propane devraient être évitées; il est donc important de potentiellement explosif. Evidemment, les fuites de gaz plancher, se mélange aveç l'air ambiant et forme un mélange fuit d'une connexion ou d'un raccord, il se dirige vers le Le gaz propane est plus lourd que l'air. Si du gaz propane

conformément à la norme Z83.7/CGA 2.14-2000 de l'AVSI. comme appareil de chauffage pour chantier de construction, Cet appareil a été conçu et homologué pour être utilisé toute question que vous auriez à cet égard. iul-zəsoq tə ənaqorq ua noitallatini ərtov á tnaup tnalliatèb mentionnées. Obtenez également les conseils de votre mélange d'eau et de savon et suivez les instructions

vous conseiller à cet égard. chauffage. L'organisme local qui en est responsable saura combustion, de gaz combustible et des appareils de peuvent s'appliquer et régir l'utilisation des produits de d'installation. Selon le type d'application, d'autres normes des incendies toute question relative à votre type Soumettez à l'organisme local responsable de la sécurité et

inadéquate pourrait ainsi causer la mort. CO s'accumule dans le local à chauffer. Une ventilation en supporter que de faibles quantités. Il est possible que le carbone (appelé CO) est toxique. Notre organisme ne peut petites quantités de monoxyde de carbone. Le monoxyde de chauffage est presque complète, il produit quand même de ambiant. Même si l'efficacité de combustion de l'appareil de tous les produits de combustion se retrouvent dans l'air Le fonctionnement à feu direct de cet appareil signifie que

: stnevius sel tnos Les symptômes ressentis en cas de ventilation inadéquate

- étourdissement • mal de tête
- sensation de brûlure au nez et aux yeux
- usace
- mal de gorge ou bouche sèche

ventilation mentionnés dans ces instructions. Assurez-vous donc de respecter les conseils au sujet de la

modifiés pour faire fonctionner l'appareil. systèmes de sécurité ne doivent pas être contournés ni pièces sont manquantes. Dans le même ordre d'idée, les de chauffage ne doit pas être modifié ni fonctionner si des combustion dépend du débit d'air. Par conséquent, l'appareil l'appareil de chauffage par un ventilateur. La qualité de la Un appareil à air pulsé signifie que l'air est soufflé dans

dangers inhérents. précautions liées à la sécurité et de les avertir des responsable d'informer ces dernières des instructions et présence d'autres personnes, l'utilisateur est Lorsque l'appareil de chauffage doit fonctionner en

VENTILATION : Ouvertures minimales requises

^s iq £	^z iq ε	(TVA TOTI) ellsé (170 FAVT)
Ouverture près du plafond	Ouverture près du plancher	Appareil de chauffage

♠ AVERTISSEMENT :NON CONÇU POUR UNE UTILISATION DANS LA MAISON OU UN VÉHICULE RÉCRÉATIF

DES PRODUITS CHIMIQUES INCONUUS.

PYERTISSEMENT: DANGER D'INCENDIE, D'EXPLOSION ET D'INHALATION CONSERVEZ LES MATÉRIAUX COMBUSTIBLES TELS QUE LE CARTON À UNE DISTANCE SÉCURITAIRE DE L'APPAREIL DE CHAUFFAGE COMME LE RECOMMANDENT LES INSTRUCTIONS. N'UTILISEZ JAMAIS L'APPAREIL DE CHAUFFAGE DANS UN LOCAL DE PRATICULES COMBUSTIBLES EN SUSPENSION PARTICULES COMBUSTIBLES EN SUSPENSION PES PRATICULES OU PES PRODUITS TELS QUE DE L'ESSENCE, DES PRRTICULES OU PES PRODUITS TELS QUE DE PENNTURE, DES PRRTICULES OU PES PRRTICULES OU PES PRETICULES DE POUSSIÈRE OU PES PRODUITS CHIMIQUES INCONNUS.

L'État de la Californie exige que l'avertissement suivant soit fourni :

AVERTISSEMENT: L'UTILISATION DE CET

APPAREIL CRÉE DES SOUS-PRODUITS DE COM-BUSTION CONTENANT DU MONOXYDE DE CARBONE, UN PRODUIT CHIMIQUE RECONNU PAR L'ÉTAT DE LA CALIFORNIE COMME CAUSE DE CANCER ET D'ANOMALIES CONGÉNITALES (OU CANCER ET D'ANOMALIES CONGÉNITALES (OU CANCER ET D'ANOMALIES CONGÉNITALES (OU

A VERTISSEMENT: VOTRE SÉCURITÉ POLITI INPORTATION DE LA COURITÉ DE LA COURTE ÉTANT DE LA COURTE DE LA COURTE

PERSONNELLE ÉTANT IMPORTANTE POUR TOUS, VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET APPAREIL DE CHAUFFAGE.

DANGER:

① LE NON-RESPECT DES MESURES DE PRÉVENTION ET INSTRUCTIONS FOURNIES AVEC CET APPAREIL DE CHAUFFAGE RISQUE DE RÉSULTANT D'INCENDIE, D'EXPLOSION, DE RECUTANT D'INTENTATION AU MONOXYDE DE CARBONE OU

L'ENTRETIEN DE CET APPAREIL DE CHAUFFAGE.

(1) SI VOUS AVEZ BESOIN D'AIDE OU
D'INFORMATION AU SUJET DE L'APPAREIL DE
ÉTIQUETTES, ETC.), VEUILLEZ COMMUNIQUER
ÉTIQUETTES, ETC.), VEUILLEZ COMMUNIQUER
AVEC LE FABRICANT.

TIONS DEVRAIENT UTILISER OU EFFECTUER

🗘 SEULES LES PERSONNES APTES À

COMPRENDRE ET À RESPECTER LES INSTRUC-

TABLE DES MATIÈRES

SNOITADI3ID398

zabnosas ZI k OI aO noitezisogmat aàzisotzizors I
COMMANDE DE LA FLAMME
ALLUMAGEPar étincelle, type interrompu
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE 115 V, 60 Hz, 1 Ø, 3 A
À LA SORTIE DU RÉGULATEUR 6,97 kPa (28 po WC)
КРа (5 lb/po²)
As: muminiM ennodnod el ab noissarq: mumixeM
RÉGULATEUR
PRESSION DE L'ALIMENTATION EN GAZ AU
(((
(qe 3e'e ÿ tð'8 KM)
COTE BTU
TYPE DE GAZ Propane
MODÈLE N°170FAVT
recifications

ς	əpsemulla'b znoitzurtzırl
9	Schéma de câblage
ς	Entreposage et entretien
ς	Instructions de fonctionnement
lorantes 4	Avertissement relatif aux substances oo
ε	Précautions il é sejil snoituspèr
ε	Précautions liées au fonctionnement
ζ	Spécifications

Liste des pièces

7

(d\dl e, \(\in 8, \(\in \)

CONSOMMATION DE GAZ De 2,6 à 3,6 kg/h

COMMANDE DE TEMPÉRATURE MAXIMALE..... 116 °C (240 °F) Température ambiante min. évaluée à : -17,8 °C (0 °F)

zecondes 21 é 01 ed noitseiroqmet, espirotsizant

<u>chauffage.</u>



GUIDE D'UTILISATION ET INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

AATSTA3H

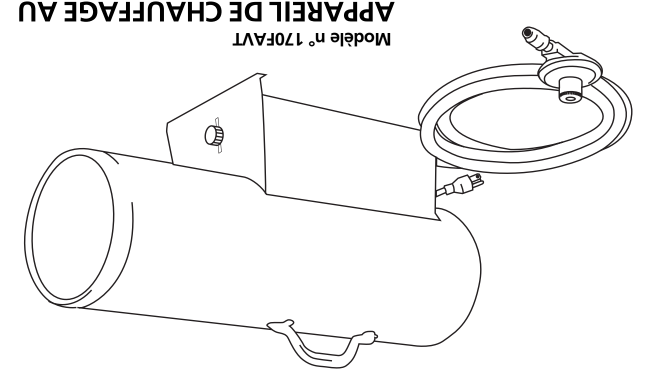
TVA70712H ⊼

LISEZ SOIGNEUSEMENT LES INSTRUCTIONS:

Lisez et observez toutes les instructions. Conservez les instructions en sécurité pour vous y référer ultérieurement. Interdisez à quiconque n'ayant pas lu les présentes instructions d'assembler, d'allumer, de régler ou de faire fonctionner cet appareil de

MR, HEATER

TVA7071HM



PROPANE À AIR PULSÉ POUR CHANTIER DE CONSTRUCTION

AVERTISSEMENT: Le non-respect des instructions, telles qu'indiquées dans le présent guide, risque de causer une explosion ou un incendie entraînant des dommages matériels ou des blessures graves, voire mortelles.

- N'entreposez ni n'utilisez d'essence ou autres liquides ou vapeurs inflammables à proximité de
- ce type d'appareil. — Aucune bonbonne de propane liquéfié non raccordée pour utilisation ne doit se trouver à
- proximité de cet appareil, ni d'aucun autre appareil.
- Ne tentez pas d'allumer l'appareil de chauffage.
- Eteignez toute flamme nue.
- Fermez l'alimentation en gaz à l'appareil.
 L'entretien doit être effectué par un fournisseur de services d'entretien qualifié.
- Cet appareil de chauffage portatif alimenté au gaz n'est pas ventilé. Il utilise l'oxygène de l'air

ambiant. Une circulation d'air adéquate doit être assurée pour la combustion et la ventilation. Voir page 3.